(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-149415

(P2000-149415A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.Cl.7	酸別記号	ΓI		テーマコード(参考)
G11B 20/10		G11B 20/10	Н	5 D 0 4 4
7/005		7/00	636Z	5D066
19/02	501	19/02	501J	5 D O 9 O

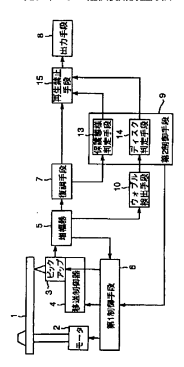
		審查請求	未請求 請求項の数33 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願平 10-312222	(71)出願人	
(no) illietti	W-P107011 H 0 H (1000 11 0)		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成10年11月2日(1998.11.2)	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 戸崎 善博
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	
			弁理士 青山 葆 (外1名)
			,
			最終質に続く

(54)【発明の名称】 光ディスク、光ディスクの再生装置及び複製装置並びに光ディスクの違法使用防止方法

(57)【要約】

【課題】 著作権の侵害を伴う、DVDディスクその他 の光ディスクの違法使用を有効に防止することができる 手段を提供する。

【解決手段】 DVD再生装置においては、DVDディ スク1のデータ情報を再生する際に、ディスク管理情報 に基づいてデータ情報が著作権により保護されているか 否かを判定し、DVDディスク1のウォブルの有無に基 づいて、該DVDディスク1が記録可能なDVDディス クであるか否かを判定し、該データ情報が著作権により 保護され、かつ該DVDディスク1が記録可能なDVD ディスクであるときには、該DVDディスク1の再生を 禁止することにより、著作権の侵害を伴う、該DVDデ ィスク1の違法使用を有効に防止することができるよう になっている。



BEST AVAILABLE COPY

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 グルーブを有し、暗号化されたデータ情報が記録されている主情報領域と、上記データ情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報が記録されている副情報領域とを具備した光ディスクに記録されている上記データ情報を再生する際に、

上記ディスク管理情報に基づいて、上記データ情報が著作権により保護されているか否かを判定する保護態様判定手段と、

上記ディスク管理情報以外の情報に基づいて、上記光デ 10 ィスクが記録可能な光ディスクであるか否かを判定する ディスク判定手段と、

上記保護態様判定手段によって上記データ情報が著作権により保護されていると判定され、かつ上記ディスク判定手段によって上記光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定されたときには、上記光ディスクの再生を禁止するディスク再生禁止手段とが設けられていることを特徴とする光ディスクの再生装置。

【請求項2】 上記ディスク再生禁止手段が、上記データ情報の暗号の復号を禁止することにより上記光ディス 20 クの再生を禁止するようになっていることを特徴とする 請求項1に記載の光ディスクの再生装置。

【請求項3】 上記ディスク判定手段が、上記グルーブ にウォブルが存在するか否かを検出し、該ウォブルを検 出したときには、上記光ディスクが記録可能な光ディス クであると判定するようになっていることを特徴とする 請求項1または2に記載の光ディスクの再生装置。

【請求項4】 上記ディスク判定手段が、上記副情報領域に上記グルーブの所定の部位が隣接グルーブと連結するサブグルーブ部が存在するか否かを検出し、上記サブ 30グループ部を検出したときには、上記光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定するようになっていることを特徴とする請求項1または2に記載の光ディスクの再生装置。

【請求項5】 上記ディスク判定手段が、上記光ディスクに設けられた上記副情報領域とは異なる第2の副情報領域に、記録可能な光ディスクであることを示すコードが存在するか否かを検出し、上記コードを検出したときには、上記光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定するようになっていることを特徴とする請求項1ま 40 たは2に記載の光ディスクの再生装置。

【請求項6】 上記ディスク判定手段が、上記グルーブにウォブルが存在するか否かと、上記副情報領域に上記グルーブの所定の部位が隣接グルーブと連結するサブグルーブ部が存在するか否かと、上記光ディスクに設けられた上記副情報領域とは異なる第2の副情報領域に記録可能な光ディスクであることを示すコードが存在するか否かのうちの少なくとも1つを検出し、上記ウォブルと上記サブグルーブ部と上記コードのうちの少なくとも1つを検出したときには ト記光ディスクが記録可能な光

ディスクであると判定するようになっていることを特徴とする請求項1または2に記載の光ディスクの再生装置。

【請求項7】 上記光ディスクが追記型光ディスクであることを特徴とする請求項1~6のいずれか1つに記載の光ディスクの再生装置。

【請求項8】 暗号化されたデータ情報が記録されている主情報領域と、上記データ情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報が記録されている副情報領域とを備えた光ディスクに記録されている上記データ情報を、記録可能な光ディスクに複製する際に、

上記ディスク管理情報に基づいて、上記データ情報が著作権により保護されているか否かを判定する保護態様判 定手段と

上記保護態様判定手段によって上記データ情報が著作権により保護されていると判定されたときには、上記光ディスクに記録されている情報の上記記録可能な光ディスクへの複製を禁止するディスク複製禁止手段とが設けられていることを特徴とする光ディスクの複製装置。

0 【請求項9】 上記ディスク複製禁止手段が、上記データ情報の暗号の復号を禁止することにより上記情報の複製を禁止するようになっていることを特徴とする請求項8に記載の光ディスクの複製装置。

【請求項10】 上記記録可能な光ディスクが追記型光 ディスクであることを特徴とする請求項8または9に記 載の光ディスクの複製装置。

【請求項11】 螺旋状のトラックに沿って伸びるグルーブの記録層に光を介して読み出すことが可能な形態で暗号化されたデータ情報を記録する主情報領域と、上記主情報領域より内周側に位置する第1の副情報領域と、上記第1の副情報領域より内周側に位置する第2の副情報領域とを具備した記録可能な光ディスクであって、上記データ情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報を上記第1の副情報領域と上記第2の副情報領域とに分割して記録することにより、再生専用型光ディスクの副情報領域に記録されているディスク管理情報が該記録可能な光ディスクの第1の副情報領域に複写されるのを防止するようになっていることを特徴とする光ディスク。

40 【請求項12】 上記第1の副情報領域に、上記データ 情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報が記録 され、

上記第2の副情報領域に、少なくとも上記第1の副情報 領域の位置情報が記録されていることを特徴とする請求 項11に記載の光ディスク。

【請求項13】 該光ディスクが追記型光ディスクであることを特徴とする請求項11または12に記載の光ディスク。

上記サブグルーブ部と上記コードのうちの少なくとも1 【請求項14】 上記第1の副情報領域のディスク管理 つを検出したときには、上記光ディスクが記録可能な光 50 情報と上記第2の副情報領域のディスク管理情報とが、

1

異なる記録方法によって形成されていることを特徴とする請求項11~13のいずれか1つに記載の光ディスク。

【請求項15】 上記第1の副情報領域のディスク管理情報が、プリピットによって形成されていることを特徴とする請求項14に記載の光ディスク。

【請求項16】 上記第2の副情報領域のディスク管理 情報が、レーザートリミングによって形成されていることを特徴とする請求項14に記載の光ディスク。

【請求項17】 螺旋状のトラックに沿って伸びるグル 10 ーブの記録層に光を介して読み出すことが可能な形態で暗号化されたデータ情報を記録する主情報領域と、上記主情報領域より内周側に位置する第1の副情報領域と、上記第1の副情報領域より内周側に位置する第2の副情報領域とを具備した記録可能な光ディスクであって、上記第1の副情報領域に、グルーブの所定の部位が隣接グルーブに連結するサブグルーブ部を設けることにより、再生専用型光ディスクの副情報領域に記録されているディスク管理情報が該記録可能な光ディスクの第1の副情報領域または主情報領域に複写されるのを防止する 20

【請求項18】 該光ディスクが追記型光ディスクであることを特徴とする請求項17に記載の光ディスク。

ようになっていることを特徴とする光ディスク。

【請求項19】 グルーブを有し、暗号化されたデータ情報が記録されている主情報領域と、上記データ情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報が記録されている副情報領域とを具備した光ディスクに記録されている上記データ情報を再生する際に、

上記ディスク管理情報に基づいて、上記データ情報が著作権により保護されているか否かを判定し、

上記ディスク管理情報以外の情報に基づいて、上記光ディスクが記録可能な光ディスクであるか否かを判定し、上記データ情報が著作権により保護され、かつ上記光ディスクが記録可能な光ディスクであるときには、上記光ディスクの再生を禁止するようにしたことを特徴とする光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項20】 上記データ情報の暗号の復号を禁止することにより、上記光ディスクの再生を禁止するようにしたことを特徴とする請求項19に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項21】 上記ディスク管理情報以外の情報が、 上記グルーブにウォブルが存在するか否かの情報であり

上記ウォブルを検出したときには、上記光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定することを特徴とする請求項19または20に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項22】 上記ディスク管理情報以外の情報が、 上記副情報領域にグルーブの所定の部位が隣接グルーブ に連結するサブグルーブ部が存在するか否かの情報であ 50 .

上記サブグルーブ部を検出したときには、上記光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定することを特徴とする請求項19または20に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

4

【請求項23】 上記ディスク管理情報以外の情報が、 上記副情報領域とは異なる第2の副情報領域に記録可能 な光ディスクであることを示すコードが存在するか否か の情報であり、

0 上記コードを検出したときには、上記光ディスクが記録 可能な光ディスクであると判定することを特徴とする請 求項19または20に記載の光ディスクの違法使用防止 方法。

【請求項24】 上記ディスク管理情報以外の情報が、 上記グルーブにウォブルが存在するか否かの情報と、上 記副情報領域にグルーブの所定の部位が隣接グルーブに 連結するサブグルーブ部が存在するか否かの情報と、上 記副情報領域とは異なる第2の副情報領域に記録可能な 光ディスクであることを示すコードが存在するか否かの 情報のうちの少なくとも1つであり、

上記ウォブルと上記サブグルーブ部と上記コードのうちの少なくとも1つを検出したときに、上記光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定することを特徴とする請求項19または20に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項25】 上記光ディスクが追記型光ディスクであることを特徴とする請求項19~24のいずれか1つ に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項26】 暗号化されたデータ情報が記録されて 30 いる主情報領域と、上記データ情報の暗号を解く鍵情報 を含むディスク管理情報が記録されている副情報領域と を備えた光ディスクに記録されている上記データ情報 を、記録可能な光ディスクに複製する際に、

上記ディスク管理情報に基づいて、上記データ情報が著作権により保護されているか否かを判定し、

上記データ情報が著作権により保護されているときに は、上記光ディスクに記録されている情報の上記記録可 能な光ディスクへの複製を禁止するようにしたことを特 徴とする光ディスクの違法使用防止方法。

40 【請求項27】 螺旋状のトラックに沿って伸びるグルーブの記録層に光を介して読み出すことが可能な形態で暗号化されたデータ情報を記録する主情報領域と、上記主情報領域より内周側に位置する第1の副情報領域と、上記第1の副情報領域より内周側に位置する第2の副情報領域とを具備した記録可能な光ディスクの違法使用防止方法であって、

上記第1の副情報領域のディスク管理情報をプリピットによって予め形成することにより、再生専用型光ディスクの第1の副情報領域に記録されているディスク管理情報が、該記録可能な光ディスクの第1の副情報領域に複

写されるのを防止するようにしたことを特徴とする光デ ィスクの違法使用防止方法。

【請求項28】 螺旋状のトラックに沿って伸びるグル ーブの記録層に光を介して読み出すことが可能な形態で 暗号化されたデータ情報を記録する主情報領域と、上記 主情報領域より内周側に位置する第1の副情報領域と、 上記第1の副情報領域より内周側に位置する第2の副情 報領域とを具備した記録可能な光ディスクの違法使用防 止方法であって、

上記第1の副情報領域に、グルーブの所定の部位を隣接 10 ディスクの違法使用防止方法。 グルーブに接続するサブグルーブ部を設けることによ り、再生専用型光ディスクの第1の副情報領域に記録さ れているディスク管理情報が、該記録可能な光ディスク の第1の副情報領域に複写されるのを防止するようにし たことを特徴とする光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項29】 上記光ディスクが追記型光ディスクで あることを特徴とする請求項26~28のいずれか1つ に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項30】 螺旋状のトラックに沿って伸びるグル ーブの記録層に光を介して読み出すことが可能な形態で 20 暗号化されたデータ情報を記録する主情報領域と、上記 主情報領域より内周側に位置する第1の副情報領域と、 上記第1の副情報領域より内周側に位置する第2の副情 報領域とを具備した記録可能な光ディスクの違法使用防 止方法であって、

上記第1の副情報領域のディスク管理情報をプリピット によって予め形成することにより、再生専用型光ディス クの第1の副情報領域に記録されているディスク管理情 報が、該記録可能な光ディスクの第1の副情報領域に複 写されるのを防止するようにした上で、

該記録可能な光ディスクに記録されているデータ情報を 再生する際に、その第1の副情報領域に記録されている ディスク管理情報に基づいて、該データ情報が著作権に より保護されているか否かを判定し、

上記データ情報が著作権により保護されているときに は、該光ディスクの再生を禁止するようにしたことを特 徴とする光ディスクの違法使用防止方法。

【請求項31】 螺旋状のトラックに沿って伸びるグル ーブの記録層に光を介して読み出すことが可能な形態で 暗号化されたデータ情報を記録する主情報領域と、上記 40 主情報領域より内周側に位置する第1の副情報領域と、 上記第1の副情報領域より内周側に位置する第2の副情 報領域とを具備した記録可能な光ディスクの違法使用防 止方法であって、

上記第1の副情報領域に、グルーブの所定の部位を隣接 グルーブに接続するサブグルーブ部を設けることによ り、再生専用型光ディスクの第1の副情報領域に記録さ れているディスク管理情報が、該記録可能な光ディスク の第1の副情報領域に複写されるのを防止するようにし た上で、

該記録可能な光ディスクに記録されているデータ情報を 再生する際に、その第1の副情報領域に記録されている

より保護されているか否かを判定し、 上記データ情報が著作権により保護されているときに は、該光ディスクの再生を禁止するようにしたことを特 徴とする光ディスクの違法使用防止方法。

ディスク管理情報に基づいて、該データ情報が著作権に

【請求項32】 上記光ディスクが追記型光ディスクで あることを特徴とする請求項30または31に記載の光

【請求項33】 上記データ情報の暗号の復号を禁止す ることにより、上記光ディスクの再生を禁止するように したことを特徴とする請求項30~32のいずれか1つ に記載の光ディスクの違法使用防止方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク、光デ ィスクの再生装置及び複製装置並びに光ディスクの違法 使用防止方法に関するものであって、とくに不正な複製 から著作権を保護するために映像や音声などの記録信号 が暗号化されて記録されている円盤状の光ディスク(記 録媒体)、および該光ディスクを再生あるいは複製する 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、映画や音楽などを収録(記録) した市販のDVDディスクでは、不正な複製から著作権 を保護するために、映像や音声などのデータ情報を暗号 化して記録するようにしている。そして、このDVDデ ィスクをDVD再生装置で再生する際には、DVD再生 30 装置は、同じDVDディスクの副情報領域に記録されて いる鍵情報を読み出し、その鍵情報を用いて暗号化され たデータ情報の暗号を解き、元の映像や音声などを再構 築することにより再生を行っている。

【0003】以下、このような従来のDVDディスク及 びディスク再生装置について具体的に説明する。図12 は、かかる従来のDVDディスクの概略構造を示す斜視 図である。図12において、101はDVDディスクで ある。102はDVDディスク101の主情報領域であ り、映像や音声などのデータ情報は、通常、暗号化され て主情報領域102に記録されている。103は鍵情報 領域であり、主情報領域102に記録されたデータ情報 の暗号を解くための鍵情報を記録している。この鍵情報 領域103はDVDディスク101の内周部側に位置し ている。

【0004】図11は、従来のDVD再生装置の概略構 成を示すブロック図である。図11において、101は DVDディスクであり、再生されるべき映像や音声のデ ータ情報を記録している。104は光ピックアップであ り、レーザ光を使用してDVDディスク101の記録信

50 号を読み取る。105は移送制御器であり、DVDディ

クにおいては、副情報領域もコピーすることにより、容 易に複製ディスクができてしまう。これを防止する物理 的手段として鍵情報領域をプリピットで予め別の信号を

【0008】上記のプリピットの場合について、図9を

形成する方法も提案されている。

ピックアップ104をDVDディスク101の半径方向 に移動させる。106はディスクモータであり、DVD ディスク101を回転させる。107は第1の制御回路 であり、光ピックアップ104と移送制御器105とデ ィスクモータ106とを制御する。108は増幅器であ り、光ピックアップ104で読み取った信号を増幅す る。109は第2の制御回路であり、増幅器108の出 力信号が入力され、この信号から光ピックアップ104 によるDVDディスク101の読取りに必要なフォーカ スエラー信号やトラッキングエラー信号などのサーボ信 号を生成して第1の制御回路107に出力する。また、 第2の制御回路109は、アナログ信号である入力信号 をディジタル化 (2値化) する。110は復調回路であ り、ディジタル化されたDVDディスク101からの読 取り信号を解析するとともに、元の映像や音楽などのデ ータ情報を再構築する。111はシステム制御回路であ

参照しつつ説明する。図9は、このDVDディスク1を 半径方向に切断した断面と、その情報の記録状態とを示 している。図9においては、左側がディスク内周側であ り、右側がディスク外周側である。ここで、32は主情 報領域(主記録領域)であり、33は鍵情報記録領域で ある。そして、43は第1の鍵情報であり、この情報は 鍵情報記録領域33に記録されている。44は主データ であり、この情報は主情報領域32に記録されている。 主データ44は映像や音楽などのデータが暗号化された 状態となっており、この暗号は第1の鍵情報43を使用 することにより解くことができる。 【0009】45は記録可能なDVDディスク(DVD

【0005】以下、このように構成されたDVD再生装 置について、その動作を説明する。市販のDVDディス 20 クを再生する際には、まずシステム制御回路111の指 示に従い、第1の制御回路107の駆動により、移送制 御器105は光ピックアップ104をDVDディスク1 01の内周部に移動させる。光ピックアップ104の読 取り信号は増幅器108で増幅され、第2の制御回路1 09でディジタル信号化され、復調回路110でその内 容が読み取られる。復調回路110はその結果をシステ ム制御回路111に送り、システム制御回路111は、 読み取った内容が鍵情報記録領域103(図12参照) の鍵情報でない場合は、再び第1の制御回路107に指 30 示を出し、第1の制御回路107の駆動により、移送制 御器105は光ピックアップ104をさらに内周側に移 動させてDVDディスク101の鍵情報を探す。

り、このDVD再生装置全体を制御する。

-Rディスク)であり、その主記録領域32には、自由 に信号を記録することができる。46は正規の鍵情報の 代わりにプリピットで予め別の鍵情報(第2の鍵情報) を形成したものであり、記録可能なDVDディスク45 の鍵情報記録領域33にあらかじめ書換え不能な状態で 記録されている。この第2の鍵情報46は、暗号を解く 用途としては無効なデータで、どのような主データ44 の暗号をも解くことができない鍵情報となっている。ま た記録可能なDVDディスク45の主情報領域32に記 録された主データ44は、複製元のDVDディスク1の 主データ44と全く同じ内容である。

【0006】このような動作を繰り返すことにより、D VDディスク101の内周部に記録されている鍵情報を 探し出し、それを復調回路110が読み取る。復調回路 110がDVDディスク101の鍵情報を読み取ったこ とをシステム制御回路111が検知すると、システム制 御回路111の指示に従って第1の制御回路107の駆 動により、移送制御器105は光ピックアップ104を 40 外周方向に送り、光ピックアップ104はDVDディス ク101の主情報領域102(図12参照)の記録信号 を読み出す。この記録信号は一般的には暗号化されてい るのでそのまま再生しても正常な映像や音声信号にはな らないが、先に読み出した鍵情報記録領域103に記録 されている鍵情報を用いると、この暗号を解くことがで きる。そこで復調回路110は、読み出した鍵情報を使 用して主情報領域102の記録信号の暗号を解き、もと の正常な映像や音声データを再構築する。

【0010】しかしながら、このような記録可能なDV Dディスク45を前記したDVD再生装置で再生しよう としても、前記したように記録可能なDVDディスク内 周部の所定の位置にある鍵情報記録領域33に記録され ている第2の鍵情報46は本来の暗号を解くデータとは 異なる無効なデータが記録されているので、この無効な 鍵情報を用いても暗号化されたデータは元の正常な映像 や音声信号に再構築することはできない。このため、不 法に複製された記録可能なDVDディスクの再生ができ ないしくみとなっている。

【0007】しかし、DVD-R等の記録可能なディス 50 【0012】複製元のDVDディスク1の主データ44

【0011】上記のとおり、通常の装置においては不正 コピーを防止することができるが、改造ドライブ等によ って、主記録領域に鍵情報をも含めて複製する場合が考 えられる。以下、記録可能なDVDディスクの主情報領 域に主データのみならず、鍵情報をも複製記録した場合 について説明する。図10は複製元である市販の再生専 用DVDの正規な鍵データのみ有するDVDディスクを 示す図であり、図10は記録可能なDVDディスクに映 画や音楽などが収録された市販のDVDディスクの内容 と鍵情報を主情報領域に複製したときの状態を示すもの である。

10

と第1の鍵情報43はともに、記録可能なDVDディス ク45の主情報領域32の中に、図10に示すように複 製記録されている。また記録可能なDVDディスク45 の鍵情報記録領域33にはあらかじめ本来の鍵情報であ る第2の鍵情報46が記録されているが、この第2の鍵 情報46は、前記したように主情報領域32のデータの 暗号を解くには無効なデータである。この場合主データ 44は、所定の位置にある第2の鍵情報46では暗号を 解くことはできない。しかしながら、所定の位置には無 いが主情報領域32に記録された第1の鍵情報43を使 10

えば暗号を解くことができる。

【0013】以下、このような記録可能なDVDディス クを、前述のDVD再生装置で再生する場合について説 明する。図3において、まず第2制御手段9により、第 1制御手段6の駆動で移送制御器4は光ピックアップ3 をDVDディスク1の最内周の第2の副情報領域に移動 させる。光ピックアップ3は、第2の副情報領域に格納 されたディスク種別及び第1の副情報領域の位置情報等 のディスク情報信号を読みとる。この信号は増幅器5で 増幅され、復調手段7で内容が検出され、ディスク判定 手段14で検出・判定される。読み取った第1の副情報 領域の位置情報にしたがって、第2制御手段9および第 1制御手段6により、移送制御器4を駆動して光ピック アップ3を移動させる。そして、正規の場所に位置する 第1の副情報領域の鍵データを含んだディスク管理情報 を読み取る。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のDVDディスクの再生システムないしは複製 システムでは、使用者による記録が可能なDVDディス 30 クであるDVD-RまたはRWディスクに、市販されて いるDVDディスクの映画や音楽などの暗号化されたデ ータ情報とその暗号を解くための鍵情報とをそれぞれ複 製してしまえば、記録可能なDVDディスクに複製され た鍵情報に基づいて、暗号化されたデータ情報の暗号を 解いて再生することができる可能性がある。このため、 従来のシステムでは、著作権の侵害を伴う、DVDディ スクその他の光ディスクの違法使用を有効に防止するこ とができないといった問題がある。

【0015】本発明は、上記従来の問題を解決するため 40 になされたものであって、著作権の侵害を伴う、DVD ディスクその他の光ディスクの違法使用を有効に防止す ることができる光ディスク、光ディスクの再生装置及び 複製装置、あるいは光ディスクの違法使用防止方法を提 供することを解決すべき課題とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため になされた本発明にかかる光ディスク、光ディスクの再 生装置及び複製装置並びに光ディスクの違法使用防止方 れらを組み合わせたことを特徴とするものである。

- (1) ディスク管理情報以外のディスク信号から記録可 能な光ディスクであることを判別する。
- (2)物理的に鍵情報が入っている副情報領域をプリピ ットで形成してデータの改ざんを防止する。
- (3)物理的に鍵情報が入っている副情報領域にサブグ ルーブ部を形成してデータの改ざんを防止する。
- (4)第1の副情報領域の内周部側に第2の副情報領域 を設けて、ディスク管理情報を分割して格納する。
- (5)第1の副情報領域に鍵情報を格納し、第2の副情 報領域に第1の副情報領域の位置情報を格納し、これを 読み取ることにより正規の鍵情報を特定する。

【0017】より具体的には、本発明にかかる光ディス クの再生装置は、(a)グルーブを有し、暗号化された データ情報が記録されている主情報領域と、該データ情 報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報が記録さ れている副情報領域とを具備した光ディスクに記録され ている該データ情報を再生する際に、(b)ディスク管 理情報に基づいて、該データ情報が著作権により保護さ れているか否かを判定する保護態様判定手段と、(c) ディスク管理情報以外の情報に基づいて、該光ディスク が記録可能な光ディスクであるか否かを判定するディス ク判定手段と、(d)保護態様判定手段によって該デー タ情報が著作権により保護されていると判定され、かつ ディスク判定手段によって該光ディスクが記録可能な光 ディスクであると判定されたときには、該光ディスクの 再生を禁止するディスク再生禁止手段とが設けられてい ることを特徴とするものである。

【0018】このような光ディスクとしては、例えば追 記型光ディスクなどがあげられる。この光ディスクの再 生装置においては、ディスク再生禁止手段が、データ情 報の暗号の復号を禁止することにより光ディスクの再生 を禁止するようになっているのが好ましい。

【0019】また、この光ディスクの再生装置において は、ディスク判定手段が、(a)グルーブにウォブルが 存在するか否かと、(b) 副情報領域にグルーブの所定 の部位が隣接グルーブと連結するサブグルーブ部が存在 するか否かと、(c)光ディスクに設けられた副情報領 域とは異なる第2の副情報領域に記録可能な光ディスク であることを示すコードが存在するか否かのうちの少な くとも1つを検出し、(d)ウォブルとサブグルーブ部 とコードのうちの少なくとも1つを検出したときには、 該光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定する ようになっているのが好ましい。

【0020】本発明にかかる光ディスクの複製装置は、 (a) 暗号化されたデータ情報が記録されている主情報 領域と、該データ情報の暗号を解く鍵情報を含むディス ク管理情報が記録されている副情報領域とを備えた光デ ィスクに記録されている該データ情報を、記録可能な光 法は、基本的には、次の各要素を含むこと、ないしはこ 50 ディスクに複製する際に、(b)ディスク管理情報に基

づいて、該データ情報が著作権により保護されているか 否かを判定する保護態様判定手段と、.(c)保護態様判 定手段によって該データ情報が著作権により保護されて いると判定されたときには、該光ディスクに記録されて いる情報の記録可能な光ディスクへの複製を禁止するデ ィスク複製禁止手段とが設けられていることを特徴とす るものである。

【0021】このような光ディスクとしては、例えば追 記型光ディスクなどがあげられる。この光ディスクの複 報の暗号の復号を禁止することにより該情報の複製を禁 止するようになっているのが好ましい。

【0022】本発明にかかる光ディスクは、(a) 螺旋 状のトラックに沿って伸びるグルーブの記録層に光を介 して読み出すことが可能な形態で暗号化されたデータ情 報を記録する主情報領域と、主情報領域より内周側に位 置する第1の副情報領域と、第1の副情報領域より内周 側に位置する第2の副情報領域とを具備した記録可能な 光ディスクであって、(b)データ情報の暗号を解く鍵 情報を含むディスク管理情報を第1の副情報領域と第2 の副情報領域とに分割して記録することにより、再生専 用型光ディスクの副情報領域に記録されているディスク 管理情報が該記録可能な光ディスクの第1の副情報領域 に複写されるのを防止するようになっていることを特徴 とするものである。このような光ディスクとしては、例 えば追記型光ディスクなどがあげられる。

【0023】この光ディスクにおいては、第1の副情報 領域にデータ情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管 理情報が記録され、第2の副情報領域に少なくとも第1 の副情報領域の位置情報が記録されているのが好まし い。そして、第1の副情報領域のディスク管理情報と第 2の副情報領域のディスク管理情報とが、異なる記録方 法によって形成されているのがより好ましい。

【0024】また、この光ディスクにおいては、第1の

副情報領域のディスク管理情報が、プリピットによって 形成されているのが好ましい。そして、第2の副情報領 域のディスク管理情報が、レーザートリミングによって 形成されているのがより好ましい。レーザートリミング は、ディスク完成後に加工できるため、著作権者の鍵情 報およびディスクID情報等を記録することもできる。 【0025】本発明にかかるもう1つの光ディスクは、 (a)螺旋状のトラックに沿って伸びるグルーブの記録 層に光を介して読み出すことが可能な形態で暗号化され たデータ情報を記録する主情報領域と、主情報領域より 内周側に位置する第1の副情報領域と、第1の副情報領 域より内周側に位置する第2の副情報領域とを具備した 記録可能な光ディスクであって、(b)第1の副情報領 域に、グループの所定の部位が隣接グループに連結する

サブグルーブ部を設けることにより、再生専用型光ディ

該記録可能な光ディスクの第1の副情報領域または主情 報領域に複写されるのを防止するようになっていること を特徴とするものである。このような光ディスクとして は、例えば追記型光ディスクなどがあげられる。

12

【0026】本発明にかかる光ディスクの違法使用防止 方法は、(a)グルーブを有し、暗号化されたデータ情 報が記録されている主情報領域と、該データ情報の暗号 を解く鍵情報を含むディスク管理情報が記録されている 副情報領域とを具備した光ディスクに記録されている該 製装置においては、ディスク複製禁止手段が、データ情 10 データ情報を再生する際に、(b)ディスク管理情報に 基づいて該データ情報が著作権により保護されているか 否かを判定し、(c)ディスク管理情報以外の情報に基 づいて該光ディスクが記録可能な光ディスクであるか否 かを判定し、(d)該データ情報が著作権により保護さ れ、かつ該光ディスクが記録可能な光ディスクであると きには、該光ディスクの再生を禁止するようにしたこと を特徴とするものである。

> 【0027】このような光ディスクとしては、例えば追 記型光ディスクなどがあげられる。この光ディスクの違 法使用防止方法においては、データ情報の暗号の復号を 禁止することにより、光ディスクの再生を禁止するのが 好ましい。

【0028】また、この光ディスクの違法使用防止方法 においては、ディスク管理情報以外の情報が、(a)グ ルーブにウォブルが存在するか否かの情報と、(b)副 情報領域にグルーブの所定の部位が隣接グルーブに連結 するサブグルーブ部が存在するか否かの情報と、(c) 副情報領域とは異なる第2の副情報領域に記録可能な光 ディスクであることを示すコードが存在するか否かの情 30 報のうちの少なくとも1つであり、(d) ウォブルとサ ブグルーブ部とコードのうちの少なくとも1つを検出し たときに、該光ディスクが記録可能な光ディスクである と判定するのが好ましい。

【0029】本発明にかかるもう1つの光ディスクの違 法使用防止方法は、(a)暗号化されたデータ情報が記 録されている主情報領域と、該データ情報の暗号を解く 鍵情報を含むディスク管理情報が記録されている副情報 領域とを備えた光ディスクに記録されている該データ情 報を、記録可能な光ディスクに複製する際に、(b)デ ィスク管理情報に基づいて、該データ情報が著作権によ り保護されているか否かを判定し、(c)該データ情報 が著作権により保護されているときには、該光ディスク に記録されている情報の記録可能な光ディスクへの複製 を禁止するようにしたことを特徴とするものである。こ のような光ディスクとしては、例えば追記型光ディスク などがあげられる。

【0030】本発明にかかるさらにもう1つの光ディス クの違法使用防止方法は、(a)螺旋状のトラックに沿 って伸びるグルーブの記録層に光を介して読み出すこと

スクの副情報領域に記録されているディスク管理情報が 50 が可能な形態で暗号化されたデータ情報を記録する主情

報領域と、主情報領域より内周側に位置する第1の副情 報領域と、第1の副情報領域より内周側に位置する第2 の副情報領域とを具備した記録可能な光ディスクの違法 使用防止方法であって、(b)第1の副情報領域のディ スク管理情報をプリピットによって予め形成することに

(d) 再生専用型光ディスクの第1の副情報領域に記録 されているディスク管理情報が、該記録可能な光ディス クの第1の副情報領域に複写されるのを防止するように 10 ための鍵情報もDVDディスク1上の所定の領域に記録 したことを特徴とするものである。このような光ディス クとしては、例えば追記型光ディスクなどがあげられ る。

より、(c)またはグルーブの所定の部位を隣接グルー

ブに接続するサブグルーブ部を設けることにより、

【0031】また、本発明のさらにもう1つの光ディス クの違法使用防止方法は、(a)螺旋状のトラックに沿 って伸びるグルーブの記録層に光を介して読み出すこと が可能な形態で暗号化されたデータ情報を記録する主情 報領域と、主情報領域より内周側に位置する第1の副情 報領域と、第1の副情報領域より内周側に位置する第2 の副情報領域とを具備した記録可能な光ディスクの違法 20 使用防止方法であって、(b)第1の副情報領域のディ スク管理情報をプリピットによって予め形成することに より、または第1の副情報領域にグルーブの所定の部位 を隣接グルーブに接続するサブグルーブを設けることに より、再生専用型光ディスクの第1の副情報領域に記録 されているディスク管理情報が該記録可能な光ディスク の第1の副情報領域に複写されるのを防止するようにし た上で、(c)該記録可能な光ディスクに記録されてい るデータ情報を再生する際に、その第1の副情報領域に 記録されているディスク管理情報に基づいて、該データ 30 情報が著作権により保護されているか否かを判定し、

(d) 該データ情報が著作権により保護されているとき には、該光ディスクの再生を禁止するようにしたことを 特徴とするものである。

【0032】このような光ディスクとしては、例えば追 記型光ディスクなどがあげられる。この光ディスクの違 法使用防止方法においては、データ情報の暗号の復号を 禁止することにより、該光ディスクの再生を禁止するの が好ましい。

再生装置及び複製装置、あるいは光ディスクの違法使用 防止方法によれば、いずれも、著作権の侵害を伴う、D VDディスクその他の光ディスクの違法使用を有効に防 止することができる。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を具体 的に説明する。

(実施の形態1)以下、基本的には図1と図5とを参照 しつつ、DVDディスクを再生する場合を例にとって実 施の形態1を説明する。この実施の形態1では、ウォブ 50 【0040】このように、実施の形態1にかかるDVD

ルの有無により、再生すべきDVDディスクが記録可能 なDVDディスクであるか否かを判定するようにしてい

【0035】図1は、本発明にかかるDVD再生装置の 構成を示すブロック図である。図1において、1はDV Dディスクであり、再生されるべき映像や音声のデータ 情報を記録している。DVDディスク1では、一般的に 不正な複製から著作権を保護するために、データ情報が 暗号化されて記録されており、それゆえその暗号を解く されている。

【0036】また、3は光ピックアップであり、レーザ 光を使用してDVDディスク1の記録信号を読み取る。 4は移送制御器であり、DVDディスク1上の任意の位 置の記録信号を読むために、光ピックアップ3をDVD ディスク1の半径方向に移動させる。2はディスクモー 夕であり、DVDディスク1を回転させる。6は第1制 御手段であり、光ピックアップ3と移送制御器4とディ スクモータ2とを制御する。5は増幅器であり、光ピッ クアップ3で読み取った信号を増幅する。7は復調手段 であり、ディジタル化されたDVDディスク1からの読 取り信号を解析するとともに、元の映像や音楽などのデ ータを再構築する。

【0037】10はウォブル検出手段であり、フォーカ スエラー信号やトラッキングエラー信号などから得られ るウォブル信号を生成・検出する。なお、ウォブルの具 体的な構成は後で説明する(図5参照)。9は第2制御 手段であり、復調手段7から信号が入力される保護様態 判定手段13と、ウォブル検出手段10から信号が入力 されるディスク判定手段14とを含んでいる。保護様態 判定手段13は、復調された検出信号中のディスク管理 情報の中から著作権保護の有無を表すコードを抽出・判 定する。ディスク判定手段14は、ウォブル信号の有無 により、該DVDディスク1が記録可能なDVDディス クであるか否かを判定する。

【0038】15は再生禁止手段であり、保護様態判定 手段13およびディスク判定手段14の判定結果を受け て、DVDディスク1のデータ情報が著作権で保護され たデータ情報であり、かつDVDディスク1が記録可能 【0033】本発明にかかる光ディスク、光ディスクの 40 なDVDディスクである場合は、データ情報の復調され た信号が出力手段8から出力されるのを禁止する。

> 【0039】図5は、ウォブルを備えた追記型DVDデ ィスクの一部断面斜視図である。図5に示すように、こ のDVDディスク1aでは、基板20の表面に形成され たグルーブ21(溝部)ないしはそのトラック(螺旋 状)が蛇行しており、このグルーブ21の蛇行した状態 がウォブル23である。なお、ディスク半径方向にみ て、隣り合うグルーブ21間には、ランド部22が形成 されている。

再生装置では、グループ21にウォブル23が存在する か否かを検出し、該ウォブル23を検出したときには該 DVDディスク1が記録可能な光ディスクであると判定 し、そしてそのデータ情報が著作権で保護されている場 合はその再生を禁止するようにしているので、著作権の 侵害を伴う、DVDディスクの違法使用を有効に防止す ることができる。

15

【0041】(実施の形態2)以下、基本的には、図2 と図6とを参照しつつ、DVDディスクを再生する場合 2では、サブグルーブ部の有無により、再生すべき DV Dディスクが記録可能なDVDディスクであるか否かを 判定するようにしている。 なお、 図2および図6の基本 部分は、それぞれ、図1および図5と共通であるので、 説明の重複を避けるため、両者に共通の要素ないしは部 材には同一番号を付し、その説明を省略する。

【0042】図2に示すように、この実施の形態2で は、実施の形態1のようなウォブル検出手段10は設け られず、その代わりにサブグルーブ部検出手段11が設 けられている。そして、このサブグループ部検出手段1 1は、フォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号 などから得られるサブグルーブ部からの信号を生成・検 出する。その他の構成は、実施の形態1にかかるDVD 再生装置(図1)と同様である。なお、サブグルーブ部 の具体的な構成は後で説明する(図6参照)。

【0043】かくして、この実施の形態2にかかるDV D再生装置では、第2制御手段9が、復調手段7からの 信号が入力される保護様態判定手段13と、サブグルー ブ部検出手段11から信号が入力されるディスク判定手 段14とを含んでいる。そして、保護様態判定手段13 30 は、復調された検出信号中のディスク管理情報の中から 著作権保護の有無を表すコードを抽出・判定し、ディス ク判定手段14はサブグルーブ部からの信号の有無で該 DVDディスクが記録可能なDVDディスクであるか否 かを判定する。再生禁止手段14は、保護様態判定手段 13とディスク判定手段14の判定結果を受けて、著作 権で保護されたデータ情報であり、かつ記録可能なDV Dディスクである場合は、データ情報の復調された信号 が出力手段8から出力されるのを禁止する。 ここで、入 射光がサブグルーブ部にかかると、トラッキングエラー 40 信号からの制御信号を受けて、光ピックアップはサブグ ルーブ部を経由して隣接グルーブに移動する。したがっ て、サブグルーブ部を設けることにより、鍵情報等のデ ィスク管理情報を読み取り不能にすることもできる。

【0044】図6は、サブグルーブ部を備えた追記型D VDディスクの一部断面斜視図である。図6に示すよう に、このDVDディスク1bでは、基板20の表面(副 情報領域)に、あるグループ21の所定の部位と、内周 側の隣り合うグルーブ21とを連結するサブグルーブ部 24が形成されている。そして、このDVD再生装置で 50 【0049】図7(a)、(b)は、それぞれ、第2の

は、サブグルーブ部24の有無により、該DVDディス クが記録可能なDVDディスクであるか否かを判定する ようにしている。この際に、記録装置又は複製装置で は、鍵情報等のコピー防止のための管理情報領域の前に サブグルーブを設けることにより鍵情報を読み取れなく し、一定領域通過後に元のグルーブへ設けた別のサブグ ルーブ部又はトラックジャンプによって移動させること により、コピー防止機能を強化できる。

【0045】このように、実施の形態2にかかるDVD を例にとって実施の形態2を説明する。この実施の形態 10 再生装置では、サブグルーブ部24が存在するか否かを 検出し、該サブグルーブ部24を検出したときには該D VDディスク1が記録可能な光ディスクであると判定 し、そしてそのデータ情報が著作権で保護されている場 合はその再生を禁止するようにしているので、著作権の 侵害を伴う、DVDディスクの違法使用を有効に防止す ることができる。

> 【0046】(実施の形態3)以下、基本的には、図3 と図7とを参照しつつ、DVDディスクを再生する場合 を例にとって実施の形態3を説明する。この実施の形態 3では、第1の副情報領域(普通の副情報領域)とは異 なる第2の副情報領域(第1の副情報領域より内周側) に、該DVDディスクが記録可能なDVDディスクであ ることを示すコード(以下、これを「ディスク判定コー ド」という)が存在するか否かにより、再生すべきDV Dディスクが記録可能なDVDディスクであるか否かを 判定するようにしている。なお、図3の基本部分は、図 1と共通であるので、説明の重複を避けるため、両者に 共通の要素ないしは部材には同一番号を付し、その説明 を省略する。

【0047】図3に示すように、この実施の形態3で は、第2制御手段9を構成するディスク判定手段14 が、復調手段7から入力される信号に基づいて、第2の 副情報領域に、該DVDディスクが記録可能なDVDデ ィスクであることを示すディスク判定コードが存在する か否かを判定するようになっている。その他の構成は、 実施の形態1にかかるDVD再生装置(図1)と同様で ある。なお、第2の副情報領域の具体的な構成は後で説 明する(図7参照)。

【0048】かくして、この実施の形態3にかかるDV D再生装置では、第2制御手段9を構成する保護様態判 定手段13が、復調された検出信号中のディスク管理情 報の中から著作権保護の有無を表すコードを抽出・判定 し、ディスク判定手段14はディスク判定コードの有無 により該DVDディスクが記録可能なDVDディスクで あるか否かを判定する。再生禁止手段14は、保護様態 判定手段13とディスク判定手段14の判定結果を受け て、著作権で保護されたデータ情報であり、かつ記録可 能なDVDディスクである場合には、データ情報の復調 された信号が出力手段8から出力されるのを禁止する。

副情報領域を備えた追記型DVDディスクの平面図およ び側面図である。図7(a)、(b)に示すように、こ のDVDディスク1cでは、螺旋状のトラックに沿って 伸びるグルーブの記録層に光を介して読み出すことが可 能な形態で暗号化されたデータ情報を記録する主情報領 域26と、該主情報領域26より内周側に位置する第1 の副情報領域27と、該第1の副情報領域27より内周 側に位置する第2の副情報領域28とが設けられ、かつ データ情報の暗号を解く鍵情報を含むディスク管理情報 れている。そして、第2の副情報領域28に、該DVD ディスクが記録可能なDVDディスクであることを示す ディスク判定コード (例えば、バーコード) や、第1の 副情報領域27の位置情報等が形成されている。かくし て、このDVD再生装置では、ディスク判定コードの有 無により、該DVDディスクが記録可能なDVDディス クであるか否かを判定するようにしている。

17

【0050】このように、実施の形態3にかかるDVD 再生装置では、第2の副情報領域28にディスク判定コードが存在するか否かを検出し、該ディスク判定コード 20を検出したときには該DVDディスク1が記録可能な光ディスクであると判定し、そのデータ情報が著作権で保護されている場合はその再生を禁止するようにしているので、著作権の侵害を伴う、DVDディスクの違法使用を有効に防止することができる。さらに、主情報領域に不正な第1の副情報領域を記録すると、健情報等のディスク管理情報等が不正にコピーされ、暗号データが復調されてしまう可能性があるが、最内周にある第2の副情報領域を先に読むことによって、本発明では、正規の第1の副情報領域の位置を確定できるので、不正なコピー 30が防止できる。なお、第2の副情報領域に健情報を記録してもよい。

【0051】(実施の形態4)以下、基本的には、前記の図3と、図8とを参照しつつ、DVDディスクを再生する場合を例にとって実施の形態4を説明する。この実施の形態4では、副情報領域にプリピットが存在するか否かにより、再生すべきDVDディスクが記録可能なDVDディスクであるか否かを判定するようにしている。【0052】図3に示すように、この実施の形態4では、第2制御手段9を構成するディスク判定手段14が、復調手段7から入力される信号に基づいて、副情報領域にプリピットが存在するか否かを判定するようになっている。その他の構成は、実施の形態1にかかるDVD再生装置(図1)と同様である。なお、プリピットの具体的な構成は後で説明する(図8参照)。

【0053】かくして、この実施の形態4にかかるDV 可能 D再生装置では、第2制御手段9を構成する保護様態判 るの 定手段13が、復調された検出信号中のディスク管理情 種類 報の中から著作権保護の有無を表すコードを抽出・判定 ディ し、ディスク判定手段14はプリピットの有無およびプ 50 る。

リピット情報により該DVDディスクが記録可能なDVDディスクであるか否かを判定する。再生禁止手段14は、保護様態判定手段13とディスク判定手段14の判定結果を受けて、著作権で保護されたデータ情報であり、かつ記録可能なDVDディスクである場合には、データ情報の復調された信号が出力手段8から出力されるのを禁止する。

【0056】(実施の形態5)以下、基本的には、図4を参照しつつ、DVDディスクを再生する場合を例にとって実施の形態5を説明する。この実施の形態5では、ウォブルと、サブグルーブ部と、ディスク判定コードと、プリピットのうちの複数の要素に基づいて、再生すべきDVDディスクが記録可能なDVDディスクであるか否かを判定するようにしている。なお、図4の基本部分は、図1と共通であるので、説明の重複を避けるため、両者に共通の要素ないしは部材には同一番号を付し、その説明を省略する。

【0057】図4に示すように、この実施の形態5では、実施の形態1の場合と同様にウォブル検出手段10が設けられ、かつ実施の形態2の場合と同様にサブグルーブ部検出手段11が設けられている。さらに、実施の形態3、4の場合と同様に第2制御手段9を構成するディスク判定手段14が、ディスク判定コードおよびプリピットの有無を判定することができるようになっている。その他の構成は、実施の形態1にかかるDVD再生装置(図1)と同様である。

【0058】かくして、実施の形態5にかかるDVD再生装置では、ウォブルの有無と、サブグルーブ部の有無と、ディスク判定コードの有無と、プリピットの有無のうちの複数の要素に基づいて該DVDディスク1が記録可能な光ディスクであるか否かを判定するようにしているので、実施の形態1~4の場合に比べて、ディスクの種類の判定精度が高まり、著作権の侵害を伴う、DVDディスクの違法使用をより有効に防止することができ

19

[0059]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、光ディ スクにおいて、グルーブにウォブルが存在するか否か と、副情報領域にグルーブの所定の部位が隣接グルーブ と連結するサブグルーブ部が存在するか否かと、普通の 副情報領域とは異なる第2の副情報領域に記録可能な光 ディスクであることを示すコードが存在するか否かのう ちの少なくとも1つを検出し、ウォブルとサブグループ 部とコードのうちの少なくとも1つを検出したときに は、該光ディスクが記録可能な光ディスクであると判定 10 し、そしてそのデータ情報が著作権で保護されている場 合はその再生ないしは複製を禁止するようにしているの で、著作権の侵害を伴う、光ディスクの違法使用を有効 に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1にかかるDVD再生装 置のブロック図である。

【図2】 本発明の実施の形態2にかかるDVD再生装 置のブロック図である。

D再生装置のブロック図である。

【図4】 本発明の実施の形態5にかかるDVD再生装 置のブロック図である。

【図5】 ウォブルを備えたDVDディスクの一部断面 斜視図である。

【図6】 サブグルーブ部を備えたDVDディスクの一 部断面斜視図である。

【図7】 (a)はディスク判定コードを備えたDVD

20 ディスクの平面図であり、(b)は(a)に示すDVD ディスクの側面図である。

【図8】 プリピットを備えたDVDディスクの一部断 面斜視図である。

【図9】 市販のDVDディスクの記録構造を示す図で ある。

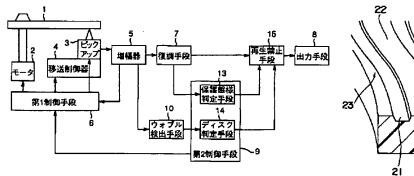
【図10】 市販のDVDディスクの内容を鍵情報とと もに、記録可能なDVDディスクに複製したときの記録 構造を示す図である。

【図11】 従来のDVD再生装置のブロック図であ

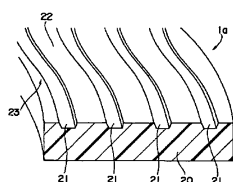
【図12】 従来のDVDディスクの斜視図である。 【符号の説明】

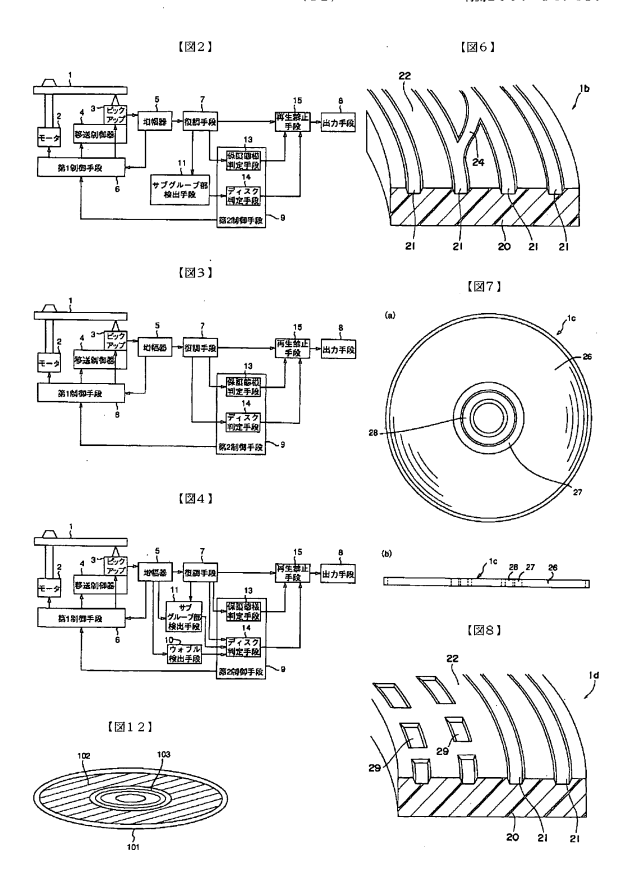
1…DVDディスク、1a…DVDディスク、1b…D VDディスク、1c…DVDディスク、1d…DVDデ ィスク、2…ディスクモータ、3…光ピックアップ、4 …移送制御器、5…増幅器、6…第1制御手段、7…復 調手段、8…出力手段、9…第2制御手段、10…ウォ ブル検出手段、11…サブグルーブ部検出手段、13… 【図3】 本発明の実施の形態3または4にかかるDV 20 保護態様検出手段、14…ディスク判定手段、15…再 生禁止手段、20…基板、21…グルーブ、22…ラン ド部、23…ウォブル、24…サブグルーブ部、26… 主情報領域、27…第1の副情報領域、28…第2の副 情報領域、29…プリピット、32…主情報領域、33 …鍵情報記録領域、43…第1の鍵情報、44…主デー タ、45…記録可能なDVDディスク、46…第2の鍵 情報。

【図1】



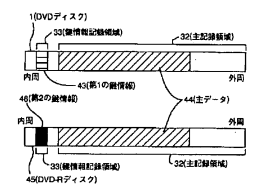
【図5】



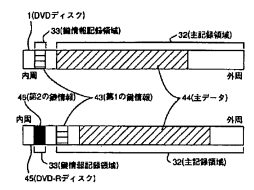


【図9】

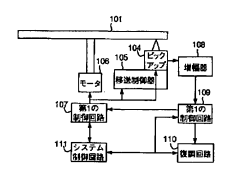
-900



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 井上 眞治 香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電 子工業株式会社内

(72) 発明者 島田 宏道 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F ターム(参考) 5D044 BC03 BC05 CC04 DE49 DE50 EF05 FG18 GK17 HL08 HL11 5D066 DA03 DA11 DA16 5D090 AA01 BB02 BB03 CC04 DD03 DD05 FF09 GG03 GG09 GG33 GG34 JJ11

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.